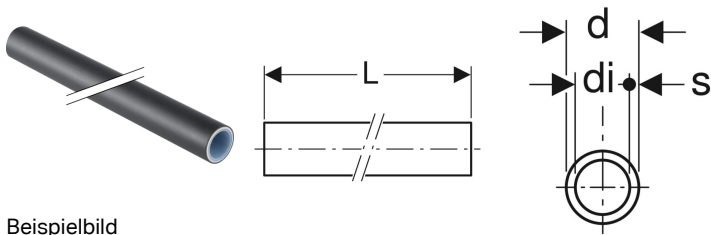


Geberit Mepla Systemrohr ML, Stangenware



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Formstabil
- Diffusionsdicht
- Außen schwarz
- Rohrende mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Werkstoff | PE-RT II / Al / PE-RT II |
| Oberflächenrauheit | 7 µm |
| Wärmeausdehnung | 0.026 mm/(m·K) |
| Wärmeleitfähigkeit Rohr | 0.43 W/(m·K) |

| Art.-Nr. | DN | d, ø | di, ø | s | L | VE1 | VE2 | VE3 | VE4 |
|--------------|----|-------|-------|------|-----|-----|------|-------|-------|
| 604.100.00.1 | 25 | 32 mm | 26 mm | 3 mm | 5 m | | 50 m | 150 m | 250 m |